

Zwei neue *Buliminus* Arten aus Centralasien.

Buliminus silvestris n.

Testa cylindrica, striatula, nitida, fulvo-cornea seu castanea, albo strigata, apice conoideo concolori; anfractus $7\frac{1}{2}$ lente crescentes regulares, ultimus ad aperturam paululum ascendens, ad basin leviter compressus, rotundatus, sutura sat impressa medio obliqua; apertura subauriformis, peristomate undique reflexo, albo, incrassato, margine externo superne angulatim curvato, marginibus callo crasso albo junctis.

Long 13, lat. $4\frac{1}{2}$, dim. apert. 4:3 mm.

Hab. Alatau in valli Karagoin alt. 5 7500.'

Dieser hübsche *Buliminus* ist von H. Retter in der Karagoinschlucht im Alatau in 5000—7500 m Höhe im Tannenwalde entdeckt worden, leider bloss in 2 Exemplaren, von denen ich 1 Stück Dr. W. Kobelt überlassen; das zweite befindet sich in meiner Sammlung.

Buliminus (Napaeus) karagoinensis n.

Testa rimata, conica, tenera, subtilissime costulata, fulvo-cornea, nitidula, apice obtuso; anfractus 7, convexi, regulariter crescentes, sutura canaliculata medio obliqua; apertura oblonga, basi subangulata, margine exteriori recto, tenui, ab insertione curvato, columellari-verticali, dilatato, reflexo.

Long. 17, lat. 9, ap. dim. 7:4 mm.

Hab. Alatau in valli Karagoin.

Dieser merkwürdige *Buliminus*, der durch seine dünne Schale und Form von allen aus Centralasien bekannten *Buliminus*-Arten stark abweicht, ist von Herrn Johannes Retter in der Karagoinschlucht leider bloss in einem Exemplar mit nicht ganz ausgebildetem Aussenrande der

Mündung gefunden worden, weshalb die Diagnose nicht endgültig sein kann. Das Exemplar befindet sich in meiner Sammlung.

Jekaterinodar, Kaukasus April 1904.

Baron Rosen.

Litteratur.

Simroth, Prof. Dr., Philomyceiden und Arioniden. Separat-Abdruck aus den Sitzungsberichten der Naturforsch. Gesellschaft zu Leipzig, 14. Januar 1903, p. 32—45. Neue Arten: *Philomycus balius*, Tonkin; *tonkinensis*, Tonkin; *taiwanensis*, Formosa; *doederleini*, Liu-kiu; *melachloros*, Tsu-shima; *viperinus*, Japan.

Simroth, Prof. Dr., Ueber die von Herrn Dr. Neumann in Abessinien gesammelten aulacopoden Nachtschnecken. Abdruck aus den Zoolog. Jahrbüchern für Systematik. Geographie etc. 16. Bd., Heft 6 1903, p. 673—726. Mit 4 Taf. und 4 Textfig.

Neue Arten: *Agriolimax afer*, *uataderensis*, *gardullanus*, *gofanus*, *glandulosus*, *koschanus*, *kortanus*, *concrementosus*, *kaffanus*, *abessinicus*, *deckeni*, *gimirranus*, *fuscus*, *limacoides*, sämtlich aus den verschiedenen Landschaften des Gebietes; ferner; *Atoxon erlangeri* und *Spiritoxon*, Vorkommen wie vorsteht. Weiter *Spiritoxon stuhlmanni*, Ostafrika. Und endlich *Varania loenbergi* n. g und n. sp. von Kamerun, entdeckt in dem Magen eines Waran den Herr Loenberg aus Upsala an Ort und Stelle in Kamerun zu seinem Studium herausgenommen und in Formol gelegt.

Collinge, Walter E., Report on the non-operculate Land Mollusca, in Fasciculi Malayenses — Zoology — Vol. 1 von Herbert C. Robinson.

Neu *Damayantia minima*, *Parmarion malayana*, *Hemiplecta salangana* v. Mts. var. *martensi*, *Amphidromus perakensis* Fult. var. *globosus* Fult. *Atopos maximus* (the largest and finest example of the genus) 130 mm. in Alcohol, und noch zwei unbeschriebene, weil nur je 1 Stück, *Veronicella*. 3 Tafeln.